

Time: 10 Minutes	Paper Math 6 (T-1)	Total Marks: 10
3rd Month, 3rd Week, 2nd Day		Exercise 7.1 Q # 3

Q.1. Choose the correct options. (1 x 5 = 5) درست جواب کا انتخاب کریں۔

(i) Which of the following is the equation? درج ذیل میں سے کون سی مساوات ہے؟

(a)	$4x + 2$	(b)	$7x - 5$	(c)	$3p + 2 = 8$	(d)	All تمام
-----	----------	-----	----------	-----	--------------	-----	----------

(ii) Identify the expression: جملے کی نشاندہی کریں:

(a)	$7x + 8 = 10$	(b)	$2x - 7y = 4$	(c)	$3x + 2y + 7$	(d)	Both a & b a اور b دونوں
-----	---------------	-----	---------------	-----	---------------	-----	-----------------------------

(iii) Identify the equation: مساوات کی شناخت کریں:

(a)	$4x + \frac{1}{3}y + 1$	(b)	$2x + 3 = 8$	(c)	$75 - 8$	(d)	$2m + 5 + 3n$
-----	-------------------------	-----	--------------	-----	----------	-----	---------------

(iv) Identify the expression: جملے کی نشاندہی کریں:

(a)	$2x - 7$	(b)	$\frac{x}{3} = 3$	(c)	$4x = 24$	(d)	$x - 18 = 2$
-----	----------	-----	-------------------	-----	-----------	-----	--------------

(v) Which of the following is the equation? درج ذیل میں سے کون سی مساوات ہے؟

(a)	$x - 18 = 2$	(b)	$4x + n = 10$	(c)	$x + 7 = 10$	(d)	All of these یہ تمام
-----	--------------	-----	---------------	-----	--------------	-----	----------------------

☆ Answer the following questions: درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔

Q.2. Identify the following as an equation or expression. (1x5=5)

(i) $\frac{3}{4}x - 5 = 4x$

(ii) $7p - 5$

(iii) $\frac{2}{3}p + \frac{1}{3} = q + 6$

(iv) $4x + 5y = 5x - 3y + 3$

(v) $4x + \frac{1}{3}y + 1$

Time: 10 Minutes	Paper Math 6 (T-1)	Total Marks: 10
3rd Month, 3rd Week, 2nd Day		Exercise 7.1 Q # 3

Q.1. Choose the correct options. (1 x 5 = 5) درست جواب کا انتخاب کریں۔

(i) Which of the following is the equation? درج ذیل میں سے کون سی مساوات ہے؟

(a)	$4x + 2$	(b)	$7x - 5$	(c)	$3p + 2 = 8$	(d)	All تمام
-----	----------	-----	----------	-----	--------------	-----	----------

(ii) Identify the expression: جملے کی نشاندہی کریں:

(a)	$7x + 8 = 10$	(b)	$2x - 7y = 4$	(c)	$3x + 2y + 7$	(d)	Both a & b a اور b دونوں
-----	---------------	-----	---------------	-----	---------------	-----	-----------------------------

(iii) Identify the equation: مساوات کی شناخت کریں:

(a)	$4x + \frac{1}{3}y + 1$	(b)	$2x + 3 = 8$	(c)	$75 - 8$	(d)	$2m + 5 + 3n$
-----	-------------------------	-----	--------------	-----	----------	-----	---------------

(iv) Identify the expression: جملے کی نشاندہی کریں:

(a)	$2x - 7$	(b)	$\frac{x}{3} = 3$	(c)	$4x = 24$	(d)	$x - 18 = 2$
-----	----------	-----	-------------------	-----	-----------	-----	--------------

(v) Which of the following is the equation? درج ذیل میں سے کون سی مساوات ہے؟

(a)	$x - 18 = 2$	(b)	$4x + n = 10$	(c)	$x + 7 = 10$	(d)	All of these یہ تمام
-----	--------------	-----	---------------	-----	--------------	-----	----------------------

☆ Answer the following questions: درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔

Q.2. Identify the following as an equation or expression. (1x5=5)

(i) $\frac{3}{4}x - 5 = 4x$

(ii) $7p - 5$

(iii) $\frac{2}{3}p + \frac{1}{3} = q + 6$

(iv) $4x + 5y = 5x - 3y + 3$

(v) $4x + \frac{1}{3}y + 1$